



Acqua Bene Comune  
ACQUA BENE COMUNE - NAPOLI



Prot N. 0014973  
del 13/06/2018

Spett.le

COMUNE di GIUGLIANO IN CAMPANIA  
CORSO CAMPANO 200 C.A.P. 80014 (NA).  
SETT. OPERE e LAVORI PUBBLICI  
SERV. ACQUEDOTTO e FOGNATURE  
C.A. ING. D. D'ALTERIO.  
C.A. ING. P. VILLARDI.

**OGGETTO:** TRASMISSIONE RISULTATI ANALISI **MAGGIO** DAL **01/05/2018** AL **31/05/2018** - PUNTI  
COMUNE DI GIUGLIANO IN CAMPANIA

Si trasmettono in allegato i rapporti di prova, relativi alle analisi eseguite nel mese di Maggio dal 01/05/2018 al 31/05/2018 come da Vs. richiesta, nel rispetto del Piano dei prelievi allegato alla Convenzione di affidamento.

Si precisa che il campione prelevato il giorno 17/05 sul punto denominato "Via Antica Giardini" rubinetto fuoriterza aiuola spartitraffico" è risultato non conforme per i parametri Conta Batteri coliformi a 37°C e Conta Escherichia Coli (rapporto di prova 545/18 del 12/06/2018). Tale campione è stato poi ripetuto il giorno 22/05 rientrando nei limiti del D. Lgs.31/01 per i suddetti parametri (rapporto di prova n. 548 del 12/06/2018).

A disposizione per eventuali chiarimenti, si porgono con l'occasione cordiali saluti.

**Responsabile Controllo Acque**

Dott.ssa E. Bottillo.

Note: ABC Napoli dispone di una struttura laboratoristica interna accreditata ACCREDIA in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005, per le prove reperibili sul sito ACCREDIA ([www.accredia.it](http://www.accredia.it)) rif. Certificato n° 0480 ed è dotata di un sistema qualità certificato da DNV Italia in conformità della norma UNI EN ISO 9001:2008. L'accREDITAMENTO del laboratorio fornisce garanzia di competenza ed imparzialità del laboratorio ABC nella effettuazione delle prove accreditate.

I rapporti di prova e le registrazioni inerenti le attività di prova sono conservate in copia presso l'archivio della sede ABC in via Argine n° 929 per il tempo previsto dalla normativa vigente (Art. 7 comma 4 del D.Lgs.31/01).

Data la deperibilità delle matrici prelevate (acque destinate o da destinare al consumo umano), il Laboratorio ABC ha stabilito di eliminare i campioni al completamento delle analisi; le analisi vengono eseguite rispettando sempre i tempi massimi di esecuzione previsti dai relativi metodi di prova in uso ed a Voi comunicati.

In merito alla esecuzione delle analisi chimico-fisiche previste dal contratto in essere, Abc, quando impossibilitata nella determinazione di alcuni parametri, al fine di garantire comunque la fornitura del servizio, si avvale per la loro esecuzione di un subcontraente qualificato dalla stessa ad esclusione dei parametri accreditati che vengono determinati esclusivamente dal laboratorio ABC. I parametri eseguiti dal subcontraente vengono riportati nei rapporti di prova come "Parametri non determinati da ABC". Il laboratorio ABC si assume la responsabilità del lavoro del subcontraente.

**ALLEGATI:**

Certificati Analisi Punti di Prelievo Sistema Comune di Giugliano in Campania. –

Rendiconto piano di campionamento Maggio dal 01/05/2018 al 31/05/2018.

CD con certificati in formato PDF elettronico di Maggio dal 01/05/2018 al 31/05/2018.

929 via argine  
80147 napoli  
081 7818 111  
081 7818 190 fax

iva 07679350632  
rea napoli 646516  
fondo di dotazione  
€ 53.373.044 i.v.  
azienda speciale del Comune di Napoli

segreteria generale@abcnapoli.telecompost.it  
email certificata  
www.abc.napoli.it  
info@abc.napoli.it





10

COMUNE DI GIUGLIANO

1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17	R								
18		R							
19			R						
20				R					
21					R				
22	MNC								
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
		N.5 RUBINETTO SU FUORITERRA VIA ANTICA GIARDINI							
		N.11 FONTANINA VIALE SAN FRANCESCO D'ASSISI ANG. VIA MELITO							
		N.17 FONTANINA VIA SAN FRANCESCO D'ASSISI ALTEZZA CIV.61							
		N.24 FONTANINA C.SO CAMPANO ADIACENTE CHIESA S. NICOLA							
		N.30 RUBINETTO SU FUORITERRA VIA OASI SACRO CUORE							
		N.35 RUBINETTO SU FUORITERRA VIA INNAMORATI ADIACENTE PIZZERIA LA CAPRICCIOSA							
		N.41 FONTANINA PUBBLICA VIA LAGO PATRIA INCROCIO VIA DOMIZIANA A DX							
		N.48 FONTANINA VIA MADONNA DEL PANTANO CIV.23 FRONTE NATO							

R: routine; V: verifica; MNC: Monitoraggio non conformità

*B*

Rapporto di Prova n°: 540/18

Del: 12/06/2018

Cliente:	Comune di Giugliano in Campania	Id.Registrazione	140137
Via:	Corso Campano 200	Protocollo:	2952
Citta':	Giugliano in Campania	Data accettazione :	17/05/2018
Data ed ora di campionamento:		17/05/2018 10.35.05	
Luogo di campionamento:	Viale S. Francesco D'Assisi fontanina angolo via Metito	Località:	Giugliano in Campania (NA)
Motivo del campionamento:	Routine D.Lgs.31/01 Giugliano	Resp. campionamento:	Tecnici ABC
Metodo campionamento*:	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB08 Rev.10) del 10/08/17		
Rif. Piano Campionamento:	Tabella n.1 del Capitolato speciale di appalto ed. settembre 2017 del Comune di Giugliano		
Tipologia Campione	Acque destinate al consumo umano	Condizioni meteo:	/

Parametri determinati da ABC

Parametro	CMA <sup>+2</sup>	VC <sup>+3</sup>	Risultato	UDM	Incertezza <sup>+1</sup>	Data inizio analisi	Data fine analisi	Metodo
Cloro Residuo*	/	/	0,24	mg/l Cl2	/	17/05/2018	18/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033
Colore*	/	/	Accettabile	/	/	17/05/2018	17/05/2018	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15)
Odore*	/	/	accettabile	/	/	17/05/2018	18/05/2018	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15)
Sapore*	/	/	Accettabile	/	/	17/05/2018	17/05/2018	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15)
Conducibilità (Conducibilità elettrica)	2500	/	617	µS/cm 20°C	± 10	17/05/2018	17/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022
pH (Concentrazione e ioni idrogeno)	9,5	/	7,6	unità pH	± 0,8	17/05/2018	17/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023
Torbidità	/	n.d.	0,48	NTU	± 0,07	17/05/2018	17/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030

Rapporto di Prova n°: 540/18

Del: 12/06/2018

Parametro	CMA <sup>*2</sup>	VC <sup>*3</sup>	Risultato	UDM	Incertezza <sup>*1</sup>	Data inizio analisi	Data fine analisi	Metodo
Ferro*	200	/	< 1	µg/l	n.a.	18/05/2018	18/05/2018	UNI EN ISO 17294-2:2016
Nitrato come (NO <sub>2</sub> )	0,50	/	< 0,01	mg/l	n.a.	18/05/2018	18/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037
Ammonio	0,50	/	< 0,05	mg/l	n.a.	18/05/2018	18/05/2018	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Conta batteri coliformi a 37 °C	0	/	0	u.f.c./100 ml	n.a.	17/05/2018	19/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006B
Conta Escherichia Coli	0	/	0	u.f.c./100 ml	n.a.	17/05/2018	19/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 21 Met ISS A 001B
Clostridium Perfringens*	0	/	0	u.f.c./100 ml	n.a.	17/05/2018	21/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 48 Met ISS A 005 B
Conteggio delle colonie a 22 °C*	/	S.V. A.	0	u.f.c./1ml	n.a.	17/05/2018	21/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 45 Met ISS A 004 A

**\*Prova non accreditata da ACCREDIA**

\*<sup>1</sup>: Incertezza estesa con livello di fiducia = 95% - fattore di copertura K=2. N.a.= non applicabile; / = non determinato.

\*<sup>2</sup>: Concentrazione massima ammissibile ai sensi del D. Lgs. 31/01.

\*<sup>3</sup>: Valore consigliato ai sensi del D. Lgs. 31/01. S.V.A. = Senza variazioni anomale.

Data la deperibilità della matrice analizzata, il Laboratorio ABC ha stabilito di eliminare il campione al completamento delle analisi.

**Note:**

Dichiarazione di conformità: Il campione risulta **CONFORME** al D.Lgs. 31/01 e succ. agg. , per i parametri determinati.

Il Responsabile Sezioni Tecniche  
Dott. Chimico L. Esposito



Responsabile Controllo Acqua  
Dott. Ing. E. Benito



Il presente Rapporto di Prova riguarda **esclusivamente** il suddetto campione: pertanto, i risultati delle prove non sono estensibili ad altri campioni simili a quello provato.

E' fatto divieto di riprodurre anche parzialmente il presente documento, senza autorizzazione scritta del Laboratorio ABC

Rapporto di Prova n°: 541/18

Del: 12/06/2018

Cliente:	Comune di Giugliano in Campania	Id.Registrazione	140143
Via:	Corso Campano 200	Protocollo:	2958
Citta':	Giugliano in Campania	Data accettazione :	17/05/2018
Data ed ora di campionamento:		17/05/2018 11.45.05	
Luogo di campionamento:	Via Madonna del Pantanof.te base NATO	Località:	Giugliano in Campania (NA)
Motivo del campionamento:	Routine D.Lgs.31/01 Giugliano	Resp. campionamento:	Tecnici ABC
Metodo campionamento*:	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB08 Rev.10) del 10/08/17		
Rif. Piano Campionamento:	Tabella n.1 del Capitolato speciale di appalto ed. settembre 2017 del Comune di Giugliano		
Tipologia Campione	Acque destinate al consumo umano	Condizioni meteo:	/

Parametri determinati da ABC

Parametro	CMA* <sup>2</sup>	VC* <sup>3</sup>	Risultato	UDM	Incertezza * <sup>1</sup>	Data inizio analisi	Data fine analisi	Metodo
Cloro Residuo*	/	/	0,22	mg/l Cl <sub>2</sub>	/	17/05/2018	18/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033
Colore*	/	/	Accettabile	/	/	17/05/2018	17/05/2018	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15)
Odore*	/	/	accettabile	/	/	17/05/2018	18/05/2018	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15)
Sapore*	/	/	Accettabile	/	/	17/05/2018	17/05/2018	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15)
Conduttività (Conducibilità elettrica)	2500	/	494	µS/cm 20°C	± 8	17/05/2018	17/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022
pH (Concentrazione e ioni idrogeno)	9,5	/	7,7	unità pH	± 0,8	17/05/2018	17/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023
Torbidità	/	n.d.	0,38	NTU	± 0,06	17/05/2018	17/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030

Rapporto di Prova n°: 541/18

Del: 12/06/2018

Parametro	CMA <sup>+2</sup>	VC <sup>+3</sup>	Risultato	UDM	Incertezza <sup>+1</sup>	Data inizio analisi	Data fine analisi	Metodo
Ferro*	200	/	< 1	µg/l	n.a.	18/05/2018	18/05/2018	UNI EN ISO 17294-2:2016
Nitrito come (NO <sub>2</sub> )	0,50	/	< 0,01	mg/l	n.a.	18/05/2018	18/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037
Ammonio	0,50	/	< 0,05	mg/l	n.a.	18/05/2018	18/05/2018	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Conta batteri coliformi a 37 °C	0	/	0	u.f.c./100 ml	n.a.	17/05/2018	19/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006B
Conta Escherichia Coli	0	/	0	u.f.c./100 ml	n.a.	17/05/2018	19/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 21 Met ISS A 001B
Clostridium Perfringens*	0	/	0	u.f.c./100 ml	n.a.	17/05/2018	21/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 48 Met ISS A 005 B
Conteggio delle colonie a 22 °C*	/	S.V. A.	0	u.f.c./1ml	n.a.	17/05/2018	21/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 45 Met ISS A 004 A

**\*Prova non accreditata da ACCREDIA**

\*1: Incertezza estesa con livello di fiducia = 95% - fattore di copertura K=2. N.a.= non applicabile; /= non determinato.

\*2: Concentrazione massima ammissibile ai sensi del D. Lgs. 31/01.

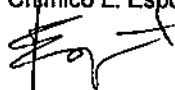
\*3: Valore consigliato ai sensi del D. Lgs. 31/01. S.V.A. = Senza variazioni anomale.

Data la deperibilità della matrice analizzata, il Laboratorio ABC ha stabilito di eliminare il campione al completamento delle analisi.

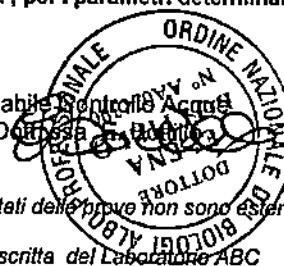
**Note:**

Dichiarazione di conformità: Il campione risulta **CONFORME** al D.Lgs. 31/01 e succ. agg. , per i parametri determinati.

Il Responsabile Sezioni Tecniche  
Dott. Chimico L. Esposito



Responsabile Controllo Acqua  
Dott. Ing. G. Bagnato



Il presente Rapporto di Prova riguarda **esclusivamente** il suddetto campione: pertanto, i risultati delle prove non sono estensibili ad altri campioni simili a quello provato.

E' fatto divieto di riprodurre anche parzialmente il presente documento, senza autorizzazione scritta del Laboratorio ABC

Rapporto di Prova n°: 542/18

Del: 12/06/2018

Cliente:	Comune di Giugliano in Campania	Id.Registrazione	140138
Via:	Corso Campano 200	Protocollo:	2953
Citta':	Giugliano in Campania	Data accettazione :	17/05/2018
Data ed ora di campionamento:		17/05/2018 10.35.05	
Luogo di campionamento:	Via S. Francesco D'Assisi fontanina (civ.61)	Località:	Giugliano in Campania (NA)
Motivo del campionamento:	Routine D.Lgs.31/01 Giugliano	Resp. campionamento:	Tecnici ABC
Metodo campionamento*:	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB08 Rev.10) del 10/08/17		
Rif. Piano Campionamento:	Tabella n.1 del Capitolato speciale di appalto ed. settembre 2017 del Comune di Giugliano		
Tipologia Campione	Acque destinate al consumo umano	Condizioni meteo:	/

Parametri determinati da ABC

Parametro	CMA <sup>+2</sup>	VC <sup>+3</sup>	Risultato	UDM	Incertezza <sup>+1</sup>	Data inizio analisi	Data fine analisi	Metodo
Cloro Residuo*	/	/	0,24	mg/l Cl <sub>2</sub>	/	17/05/2018	18/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033
Colore*	/	/	Accettabile	/	/	17/05/2018	17/05/2018	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15)
Odore*	/	/	accettabile	/	/	17/05/2018	18/05/2018	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15)
Sapore*	/	/	Accettabile	/	/	17/05/2018	17/05/2018	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15)
Conducibilità (Conducibilità elettrica)	2500	/	503	µS/cm 20°C	± 8	17/05/2018	17/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022
pH (Concentrazione e ioni idrogeno)	9,5	/	7,7	unità pH	± 0,8	17/05/2018	17/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023
Torbidità	/	n.d.	0,37	NTU	± 0,06	17/05/2018	17/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030

Rapporto di Prova n°: 542/18

Del: 12/06/2018

Parametro	CMA* <sup>2</sup>	VC* <sup>3</sup>	Risultato	UDM	Incertezza* <sup>1</sup>	Data inizio analisi	Data fine analisi	Metodo
Ferro*	200	/	< 1	µg/l	n.a.	18/05/2018	18/05/2018	UNI EN ISO 17294-2:2016
Nitrito come (NO <sub>2</sub> )	0,50	/	< 0,01	mg/l	n.a.	18/05/2018	18/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037
Ammonio	0,50	/	< 0,05	mg/l	n.a.	18/05/2018	18/05/2018	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Conta batteri coliformi a 37 °C	0	/	0	u.f.c./100 ml	n.a.	17/05/2018	19/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006B
Conta Escherichia Coli	0	/	0	u.f.c./100 ml	n.a.	17/05/2018	19/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 21 Met ISS A 001B
Clostridium Perfringens*	0	/	0	u.f.c./100 ml	n.a.	17/05/2018	21/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 48 Met ISS A 005 B
Conteggio delle colonie a 22 °C*	/	S.V. A.	0	u.f.c./1ml	n.a.	17/05/2018	21/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 45 Met ISS A 004 A

**\*Prova non accreditata da ACCREDIA**

\*<sup>1</sup>: Incertezza estesa con livello di fiducia = 95% - fattore di copertura K=2. N.a.= non applicabile; / = non determinato.

\*<sup>2</sup>: Concentrazione massima ammissibile ai sensi del D. Lgs. 31/01.

\*<sup>3</sup>: Valore consigliato ai sensi del D. Lgs. 31/01. S.V.A. = Senza variazioni anomale.

Data la deperibilità della matrice analizzata, il Laboratorio ABC ha stabilito di eliminare il campione al completamento delle analisi.

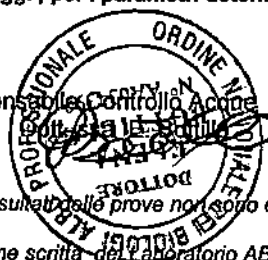
**Note:**

Dichiarazione di conformità: Il campione risulta CONFORME al D.Lgs. 31/01 e succ. agg. , per i parametri determinati.

Il Responsabile Sezioni Tecniche  
Dott. Chimico L. Esposito



Responsabile Controllo Acque



Il presente Rapporto di Prova riguarda esclusivamente il suddetto campione; pertanto, i risultati delle prove non sono estensibili ad altri campioni simili a quello provato.

E' fatto divieto di riprodurre anche parzialmente il presente documento, senza autorizzazione scritta del Laboratorio ABC



Rapporto di Prova n°: 543/18

Del: 12/06/2018

<b>Cliente:</b>	Comune di Giugliano in Campania	<b>Id.Registrazione</b>	140140
<b>Via:</b>	Corso Campano 200	<b>Protocollo:</b>	2955
<b>Citta':</b>	Giugliano in Campania	<b>Data accettazione :</b>	17/05/2018
<b>Data ed ora di campionamento:</b>		17/05/2018 9.50.05	
<b>Luogo di campionamento:</b>	Via Oasi Sacro cuore angolo via San Luca	<b>Località:</b>	Giugliano in Campania (NA)
<b>Motivo del campionamento:</b>	Routine D.Lgs.31/01 Giugliano	<b>Resp. campionamento:</b>	Tecnici ABC
<b>Metodo campionamento*:</b>	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB08 Rev.10) del 10/08/17		
<b>Rif. Piano Campionamento:</b>	Tabella n.1 del Capitolato speciale di appalto ed. settembre 2017 del Comune di Giugliano		
<b>Tipologia Campione</b>	Acque destinate al consumo umano	<b>Condizioni meteo:</b>	/

**Parametri determinati da ABC**

Parametro	CMA <sup>+2</sup>	VC <sup>+3</sup>	Risultato	UDM	Incertezza <sup>+1</sup>	Data inizio analisi	Data fine analisi	Metodo
Cloro Residuo*	/	/	0,16	mg/l Cl2	/	17/05/2018	18/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033
Colore*	/	/	Accettabile	/	/	17/05/2018	17/05/2018	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15)
Odore*	/	/	accettabile	/	/	17/05/2018	18/05/2018	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15)
Sapore*	/	/	Accettabile	/	/	17/05/2018	17/05/2018	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15)
Conducibilità (Conducibilità elettrica)	2500	/	629	µS/cm 20°C	± 10	17/05/2018	17/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022
pH (Concentrazione e ioni idrogeno)	9,5	/	7,6	unità pH	± 0,8	17/05/2018	17/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023
Torbidità	/	n.d.	0,49	NTU	± 0,07	17/05/2018	17/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030

Rapporto di Prova n°: 543/18

Del: 12/06/2018

Parametro	CMA <sup>+2</sup>	VC <sup>+3</sup>	Risultato	UDM	Incertezza <sup>+1</sup>	Data inizio analisi	Data fine analisi	Metodo
Ferro*	200	/	10	µg/l	± 1	18/05/2018	18/05/2018	UNI EN ISO 17294-2:2016
Nitrato come (NO <sub>2</sub> )	0,50	/	< 0,01	mg/l	n.a.	18/05/2018	18/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037
Ammonio	0,50	/	< 0,05	mg/l	n.a.	18/05/2018	18/05/2018	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Conta batteri coliformi a 37 °C	0	/	0	u.f.c./100 ml	n.a.	17/05/2018	19/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006B
Conta Escherichia Coli	0	/	0	u.f.c./100 ml	n.a.	17/05/2018	19/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 21 Met ISS A 001B
Clostridium Perfringens*	0	/	0	u.f.c./100 ml	n.a.	17/05/2018	21/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 48 Met ISS A 005 B
Conteggio delle colonie a 22 °C*	/	S.V. A.	0	u.f.c./1ml	n.a.	17/05/2018	21/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 45 Met ISS A 004 A

**\*Prova non accreditata da ACCREDIA**

\*<sup>1</sup>: Incertezza estesa con livello di fiducia = 95% - fattore di copertura K=2. N.a.= non applicabile; /= non determinato.

\*<sup>2</sup>: Concentrazione massima ammissibile ai sensi del D. Lgs. 31/01.

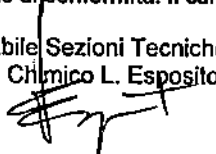
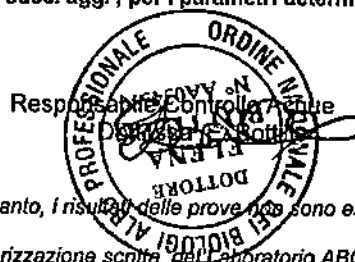
\*<sup>3</sup>: Valore consigliato ai sensi del D. Lgs. 31/01. S.V.A. = Senza variazioni anomale.

Data la deperibilità della matrice analizzata, il Laboratorio ABC ha stabilito di eliminare il campione al completamento delle analisi.

**Note:**

Dichiarazione di conformità: Il campione risulta CONFORME al D.Lgs. 31/01 e succ. agg., per i parametri determinati.

Il Responsabile Sezioni Tecniche  
Dott. Chimico L. Esposito

Il presente Rapporto di Prova riguarda esclusivamente il suddetto campione: pertanto, i risultati delle prove non sono estensibili ad altri campioni simili a quello provato.

E' fatto divieto di riprodurre anche parzialmente il presente documento, senza autorizzazione scritta dal Laboratorio ABC

Rapporto di Prova n°: 544/18

Del: 12/06/2018

Cliente:	Comune di Giugliano in Campania	Id.Registrazione	140141
Via:	Corso Campano 200	Protocollo:	2956
Citta':	Giugliano in Campania	Data accettazione :	17/05/2018
Data ed ora di campionamento:		17/05/2018 10.55.05	
Luogo di campionamento:	Via Innamorati adiacente pizzeria " La Capricciosa	Località:	Giugliano in Campania (NA)
Motivo del campionamento:	Routine D.Lgs.31/01 Giugliano	Resp. campionamento:	Tecnici ABC
Metodo campionamento*:	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB08 Rev.10) del 10/08/17		
Rif. Piano Campionamento:	Tabella n.1 del Capitolato speciale di appalto ed. settembre 2017 del Comune di Giugliano		
Tipologia Campione	Acque destinate al consumo umano	Condizioni meteo:	/

Parametri determinati da ABC

Parametro	CMA <sup>*2</sup>	VC <sup>*3</sup>	Risultato	UDM	Incertezza <sup>*1</sup>	Data inizio analisi	Data fine analisi	Metodo
Cloro Residuo*	/	/	12,30	mg/l Cl2	/	17/05/2018	18/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033
Colore*	/	/	Accettabile	/	/	17/05/2018	17/05/2018	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15)
Odore*	/	/	accettabile	/	/	17/05/2018	18/05/2018	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15)
Sapore*	/	/	Accettabile	/	/	17/05/2018	17/05/2018	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15)
Conducibilità (Conducibilità elettrica)	2500	/	509	µS/cm 20°C	± 8	17/05/2018	17/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022
pH (Concentrazione e ioni idrogeno)	9,5	/	7,7	unità pH	± 0,8	17/05/2018	17/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023
Torbidità	/	n.d.	0,48	NTU	± 0,07	17/05/2018	17/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030

Rapporto di Prova n°: 544/18

Del: 12/06/2018

Parametro	CMA* <sup>2</sup>	VC* <sup>3</sup>	Risultato	UDM	Incertezza * <sup>1</sup>	Data inizio analisi	Data fine analisi	Metodo
Ferro*	200	/	< 1	µg/l	n.a.	18/05/2018	18/05/2018	UNI EN ISO 17294-2:2016
Nitrito come (NO <sub>2</sub> )	0,50	/	< 0,01	mg/l	n.a.	18/05/2018	18/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037
Ammonio	0,50	/	< 0,05	mg/l	n.a.	18/05/2018	18/05/2018	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Conta batteri coliformi a 37 °C	0	/	0	u.f.c./100 ml	n.a.	17/05/2018	19/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006B
Conta Escherichia Coli	0	/	0	u.f.c./100 ml	n.a.	17/05/2018	19/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 21 Met ISS A 001B
Clostridium Perfringens*	0	/	0	u.f.c./100 ml	n.a.	17/05/2018	21/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 48 Met ISS A 005 B
Conteggio delle colonie a 22 °C*	/	S.V. A.	0	u.f.c./1ml	n.a.	17/05/2018	21/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 45 Met ISS A 004 A

**\*Prova non accreditata da ACCREDIA**

\*<sup>1</sup>: Incertezza estesa con livello di fiducia = 95% - fattore di copertura K=2. N.a.= non applicabile; /= non determinato.

\*<sup>2</sup>: Concentrazione massima ammissibile ai sensi del D. Lgs. 31/01.

\*<sup>3</sup>: Valore consigliato ai sensi del D. Lgs. 31/01. S.V.A. = Senza variazioni anomale.

Data la deperibilità della matrice analizzata, il Laboratorio ABC ha stabilito di eliminare il campione al completamento delle analisi.

**Note:**

Dichiarazione di conformità: Il campione risulta CONFORME al D.Lgs. 31/01 e succ. agg., per i parametri determinati.

Il Responsabile Sezioni Tecniche  
Dott. Chimico L. Esposito



Responsabile Controllo Acque  
Dott. ssa Ev. Boritto



Il presente Rapporto di Prova riguarda esclusivamente il suddetto campione: pertanto, i risultati delle prove non sono estensibili ad altri campioni simili a quello provato.

E' fatto divieto di riprodurre anche parzialmente il presente documento, senza autorizzazione scritta del Laboratorio ABC

Rapporto di Prova n°: 546/18

Del: 12/06/2018

Cliente:	Comune di Giugliano in Campania	Id.Registrazione	140139
Via:	Corso Campano 200	Protocollo:	2954
Citta':	Giugliano in Campania	Data accettazione :	17/05/2018
Data ed ora di campionamento:		17/05/2018 9.30.05	
Luogo di campionamento:	C.so Campano font. adiacente chiesa S. Nicola	Località:	Giugliano in Campania (NA)
Motivo del campionamento:	Routine D.Lgs.31/01 Giugliano	Resp. campionamento:	Tecnici ABC
Metodo campionamento*:	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB08 Rev.10) del 10/08/17		
Rif. Piano Campionamento:	Tabella n.1 del Capitolato speciale di appalto ed. settembre 2017 del Comune di Giugliano		
Tipologia Campione	Acque destinate al consumo umano	Condizioni meteo:	/

**Parametri determinati da ABC**

Parametro	CMA* <sup>2</sup>	VC* <sup>3</sup>	Risultato	UDM	Incertezza * <sup>1</sup>	Data inizio analisi	Data fine analisi	Metodo
Cloro Residuo*	/	/	0,22	mg/l Cl <sub>2</sub>	/	17/05/2018	18/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033
Colore*	/	/	Accettabile	/	/	17/05/2018	17/05/2018	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15)
Odore*	/	/	accettabile	/	/	17/05/2018	18/05/2018	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15)
Sapore*	/	/	Accettabile	/	/	17/05/2018	17/05/2018	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15)
Conducibilità (Conducibilità elettrica)	2500	/	625	µS/cm 20°C	± 10	17/05/2018	17/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022
pH (Concentrazione e ioni idrogeno)	9,5	/	7,6	unità pH	± 0,8	17/05/2018	17/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023
Torbidità	/	n.d.	0,43	NTU	± 0,07	17/05/2018	17/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030

Rapporto di Prova n°: 546/18

Del: 12/06/2018

Parametro	CMA <sup>*2</sup>	VC <sup>*3</sup>	Risultato	UDM	Incertezza <sup>*1</sup>	Data inizio analisi	Data fine analisi	Metodo
Ferro*	200	/	< 1	µg/l	n.a.	18/05/2018	18/05/2018	UNI EN ISO 17294-2:2016
Nitrito come (NO <sub>2</sub> )	0,50	/	< 0,01	mg/l	n.a.	18/05/2018	18/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037
Ammonio	0,50	/	< 0,05	mg/l	n.a.	18/05/2018	18/05/2018	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Conta batteri coliformi a 37 °C	0	/	0	u.f.c./100 ml	n.a.	17/05/2018	19/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006B
Conta Escherichia Coli	0	/	0	u.f.c./100 ml	n.a.	17/05/2018	19/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 21 Met ISS A 001B
Clostridium Perfringens*	0	/	0	u.f.c./100 ml	n.a.	17/05/2018	21/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 48 Met ISS A 005 B
Conteggio delle colonie a 22 °C*	/	S.V. A.	0	u.f.c./1ml	n.a.	17/05/2018	21/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 45 Met ISS A 004 A

**\*Prova non accreditata da ACCREDIA**

\*1: Incertezza estesa con livello di fiducia = 95% - fattore di copertura K=2. N.a.= non applicabile; /= non determinato.

\*2: Concentrazione massima ammissibile ai sensi del D. Lgs. 31/01.

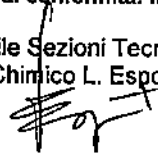
\*3: Valore consigliato ai sensi del D. Lgs. 31/01. S.V.A. = Senza variazioni anomale.

Data la deperibilità della matrice analizzata, il Laboratorio ABC ha stabilito di eliminare il campione al completamento delle analisi.

**Note:**

Dichiarazione di conformità: Il campione risulta **CONFORME** al D.Lgs. 31/01 e succ. agg. , per i parametri determinati.

Il Responsabile Sezioni Tecniche  
Dott. Chimico L. Esposito



Responsabile Controllo Acque  
Dott.ssa G. Bottino



Il presente Rapporto di Prova riguarda **esclusivamente** il suddetto campione: pertanto, i risultati delle prove non sono estensibili ad altri campioni simili a quello provato.

E' fatto divieto di riprodurre anche parzialmente il presente documento, senza autorizzazione scritta del Laboratorio ABC

Rapporto di Prova n°: 547/18

Del: 12/06/2018

Cliente:	Comune di Giugliano in Campania	Id.Registrazione	140144
Via:	Corso Campano 200	Protocollo:	2959
Citta':	Giugliano in Campania	Data accettazione :	17/05/2018
Data ed ora di campionamento:		17/05/2018 11.15.05	
Luogo di campionamento:	Via Antica Giardini rubinetto fuoriterra aiuola spartitraffico	Località:	Giugliano (NA)
Motivo del campionamento:	Routine D.Lgs.31/01 Giugliano	Resp. campionamento:	Tecnici ABC
Metodo campionamento*:	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB08 Rev.10) del 10/08/17		
Rif. Piano Campionamento:	Tabella n.1 del Capitolato speciale di appalto ed. settembre 2017 del Comune di Giugliano		
Tipologia Campione	Acque destinate al consumo umano	Condizioni meteo:	/

Parametri determinati da ABC

Parametro	CMA <sup>2</sup>	VC <sup>3</sup>	Risultato	UDM	Incertezza <sup>*1</sup>	Data inizio analisi	Data fine analisi	Metodo
Cloro Residuo*	/	/	0,21	mg/l Cl2	/	17/05/2018	18/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033
Colore*	/	/	Accettabile	/	/	17/05/2018	17/05/2018	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15)
Odore*	/	/	accettabile	/	/	17/05/2018	18/05/2018	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15)
Sapore*	/	/	Accettabile	/	/	17/05/2018	17/05/2018	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15)
Conducibilità (Conducibilità elettrica)	2500	/	685	µS/cm 20°C	± 11	17/05/2018	17/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022
pH (Concentrazione e ioni idrogeno)	9,5	/	7,4	unità pH	± 0,8	17/05/2018	17/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023
Torbidità	/	n.d.	0,36	NTU	± 0,06	17/05/2018	17/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030

Rapporto di Prova n°: 547/18

Del: 12/06/2018

Parametro	CMA* <sup>2</sup>	VC* <sup>3</sup>	Risultato	UDM	Incertezza * <sup>1</sup>	Data inizio analisi	Data fine analisi	Metodo
Ferro*	200	/	< 1	µg/l	n.a.	18/05/2018	18/05/2018	UNI EN ISO 17294-2:2016
Nitrito come (NO <sub>2</sub> )	0,50	/	< 0,01	mg/l	n.a.	18/05/2018	18/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037
Ammonio	0,50	/	< 0,05	mg/l	n.a.	18/05/2018	18/05/2018	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Conta batteri coliformi a 37 °C	0	/	4	u.f.c./100 ml	3-5	17/05/2018	19/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006B
Conta Escherichia Coli	0	/	4	u.f.c./100 ml	3-5	17/05/2018	19/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 21 Met ISS A 001B
Clostridium Perfringens*	0	/	0	u.f.c./100 ml	n.a.	17/05/2018	21/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 48 Met ISS A 005 B
Conteggio delle colonie a 22 °C*	/	S.V. A.	0	u.f.c./1ml	n.a.	17/05/2018	21/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 45 Met ISS A 004 A

**\*Prova non accreditata da ACCREDIA**

\*<sup>1</sup>: Incertezza estesa con livello di fiducia = 95% - fattore di copertura K=2. N.a.= non applicabile; /= non determinato.

\*<sup>2</sup>: Concentrazione massima ammissibile ai sensi del D. Lgs. 31/01.

\*<sup>3</sup>: Valore consigliato ai sensi del D. Lgs. 31/01. S.V.A. = Senza variazioni anomale.

Data la deperibilità della matrice analizzata, il Laboratorio ABC ha stabilito di eliminare il campione al completamento delle analisi.

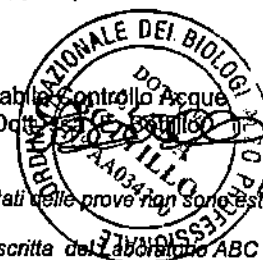
**Note:**

Dichiarazione di conformità: Il campione risulta CONFORME al D.Lgs. 31/01 e succ. agg., per i parametri determinati.

Il Responsabile Sezioni Tecniche  
Dott. Chimico L. Esposito



Responsabile Controllo Acque  
Dott. [Signature]



Il presente Rapporto di Prova riguarda esclusivamente il suddetto campione: pertanto, i risultati delle prove non sono estensibili ad altri campioni simili a quello provato.

E' fatto divieto di riprodurre anche parzialmente il presente documento, senza autorizzazione scritta del Laboratorio ABC



Rapporto di Prova n°: 545/18

Del: 12/06/2018

Cliente:	Comune di Giugliano in Campania	Id.Registrazione	140144
Via:	Corso Campano 200	Protocollo:	2959
Citta':	Giugliano in Campania	Data accettazione :	17/05/2018
Data ed ora di campionamento:		17/05/2018 11.15.05	
Luogo di campionamento:	Via Antica Giardini rubinetto fuoriterra aiuola spartitraffico	Località:	Giugliano (NA)
Motivo del campionamento:	Routine D.Lgs.31/01 Giugliano	Resp. campionamento:	Tecnici ABC
Metodo campionamento*:	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB08 Rev.10) del 10/08/17		
Rif. Piano Campionamento:	Tabella n.1 del Capitolato speciale di appalto ed. settembre 2017 del Comune di Giugliano		
Tipologia Campione	Acque destinate al consumo umano	Condizioni meteo:	/

Parametri determinati da ABC

Parametro	CMA <sup>2</sup>	VC <sup>3</sup>	Risultato	UDM	Incertezza <sup>1</sup>	Data inizio analisi	Data fine analisi	Metodo
Cloro Residuo*	/	/	0,21	mg/l Cl2	/	17/05/2018	18/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033
Colore*	/	/	Accettabile	/	/	17/05/2018	17/05/2018	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15)
Odore*	/	/	accettabile	/	/	17/05/2018	18/05/2018	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15)
Sapore*	/	/	Accettabile	/	/	17/05/2018	17/05/2018	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB15)
Conducibilità (Conducibilità elettrica)	2500	/	685	µS/cm 20°C	± 11	17/05/2018	17/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022
pH (Concentrazione e ioni idrogeno)	9,5	/	7,4	unità pH	± 0,8	17/05/2018	17/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023
Torbidità	/	n.d.	0,36	NTU	± 0,06	17/05/2018	17/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030

Rapporto di Prova n°: 545/18

Del: 12/06/2018

Parametro	CMA <sup>*2</sup>	VC <sup>*3</sup>	Risultato	UDM	Incertezza <sup>*1</sup>	Data inizio analisi	Data fine analisi	Metodo
Ferro*	200	/	< 1	µg/l	n.a.	18/05/2018	18/05/2018	UNI EN ISO 17294-2:2016
Nitrato come (NO <sub>2</sub> )	0,50	/	< 0,01	mg/l	n.a.	18/05/2018	18/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037
Ammonio	0,50	/	< 0,05	mg/l	n.a.	18/05/2018	18/05/2018	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Conta batteri coliformi a 37 °C	0	/	4	u.f.c./100 ml	3-5	17/05/2018	19/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006B
Conta Escherichia Coli	0	/	4	u.f.c./100 ml	3-5	17/05/2018	19/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 21 Met ISS A 001B
Clostridium Perfringens*	0	/	0	u.f.c./100 ml	n.a.	17/05/2018	21/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 48 Met ISS A 005 B
Conteggio delle colonie a 22 °C*	/	S.V. A.	0	u.f.c./1ml	n.a.	17/05/2018	21/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 45 Met ISS A 004 A

**\*Prova non accreditata da ACCREDIA**

<sup>\*1</sup>: Incertezza estesa con livello di fiducia = 95% - fattore di copertura K=2. N.a.= non applicabile; /= non determinato.

<sup>\*2</sup>: Concentrazione massima ammissibile ai sensi del D. Lgs. 31/01.

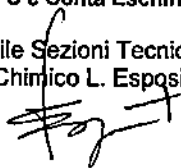
<sup>\*3</sup>: Valore consigliato ai sensi del D. Lgs. 31/01. S.V.A. = Senza variazioni anomale.

Data la deperibilità della matrice analizzata, il Laboratorio ABC ha stabilito di eliminare il campione al completamento delle analisi.

**Note:**

Dichiarazione di conformità: Il campione risulta **NON CONFORME** al D.Lgs. 31/01 e succ. agg. per i parametri Conta Batteri coliformi a 37°C e Conta Escherichia Coli.

Il Responsabile Sezioni Tecniche  
Dott. Chimico L. Esposito



Responsabile controllo Acque  
Dott. Carlo E. Bottino



Il presente Rapporto di Prova riguarda **esclusivamente** il suddetto campione: pertanto, i risultati delle prove **non sono estensibili** ad altri campioni simili a quello provato.

E' fatto divieto di riprodurre anche **parzialmente** il presente documento, senza autorizzazione scritta del Laboratorio ABC

Rapporto di Prova n°: 548/18

Del: 12/06/2018

Cliente:	Comune di Giugliano in Campania	Id.Registrazione	140192
Via:	Corso Campano 200	Protocollo:	3007
Citta':	Giugliano in Campania	Data accettazione :	22/05/2018
Data ed ora di campionamento:		22/05/2018 10.20.00	
Luogo di campionamento:	Via Antica Giardini rubinetto fuoriterra aiuola spartitraffico	Località:	Giugliano (NA)
Motivo del campionamento:	Monitoraggio non conformità Comune di Giugliano	Resp. campionamento:	Tecnici ABC
Metodo campionamento*:	Istruzione operativa elaborata da ABC (ILAB08 Rev.10) del 10/08/17		
Rif. Piano Campionamento:	Tabella n.1 del Capitolato speciale di appalto ed. settembre 2017 del Comune di Giugliano		
Tipologia Campione	Acque destinate al consumo umano	Condizioni meteo:	/

**Parametri determinati da ABC**

Parametro	CMA <sup>+2</sup>	VC <sup>+3</sup>	Risultato	UDM	Incertezza <sup>*1</sup>	Data inizio analisi	Data fine analisi	Metodo
Cloro Residuo*	/	/	0,26	mg/l Cl2	/	22/05/2018	22/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033
Conta batteri coliformi a 37 °C	0	/	0	u.f.c./100 ml	n.a.	22/05/2018	23/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006B
Conta Escherichia Coli	0	/	0	u.f.c./100 ml	n.a.	22/05/2018	23/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 21 Met ISS A 001B
Conta enterococchi	0	/	0	u.f.c./100 ml	n.a.	22/05/2018	24/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 32 Met ISS A 002
Clostridium Perfringens*	0	/	0	u.f.c./100 ml	n.a.	22/05/2018	23/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 48 Met ISS A 005 B

Rapporto di Prova n°: 548/18

Del: 12/06/2018

Parametro	CMA <sup>*2</sup>	VC <sup>*3</sup>	Risultato	UDM	Incertezza <sup>*1</sup>	Data inizio analisi	Data fine analisi	Metodo
Conteggio delle colonie a 22 °C*	/	S.V. A.	2	u.f.c./1ml	/	22/05/2018	25/05/2018	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 45 Met ISS A 004 A

**\*Prova non accreditata da ACCREDIA**

\*1: Incertezza estesa con livello di fiducia = 95% - fattore di copertura K=2. N.a.= non applicabile; /= non determinato.

\*2: Concentrazione massima ammissibile ai sensi del D. Lgs. 31/01.

\*3: Valore consigliato ai sensi del D. Lgs. 31/01. S.V.A. = Senza variazioni anomale.

Data la deperibilità della matrice analizzata, il Laboratorio ABC ha stabilito di eliminare il campione al completamento delle analisi.

**Note:**

Dichiarazione di conformità: Il campione risulta CONFORME al D.Lgs. 31/01 e succ. agg. , per i parametri determinati.

Il Responsabile Sezioni Tecniche  
Dott. Chimico L. Esposito



Responsabile Controllo Acque  
Dott. Paola E. Romito



Il presente Rapporto di Prova riguarda **esclusivamente** il suddetto campione: pertanto, i risultati delle prove non sono estensibili ad altri campioni simili a quello provato.

E' fatto divieto di riprodurre anche parzialmente il presente documento, senza autorizzazione scritta del Laboratorio ABC